⑨ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-81645

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 3月27日

H 02 K 15/02 15/12

H-8325-5H A-8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

国発明の名称

アマチユア

②特 願 昭62-238104

⑫発 明 者 田 中

俊 則

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

四発 明 者 宮 崎

茂 和

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 并理士 大岩 增雄 外2名

朔 細 客

1. 発明の名称

アマチュア

2. 特許請求の範囲

(2)前記第2のスロットが周方向に等間隔で2~4つ前記各コアシートに形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のアマチュア。

(3)前記第2のスロットがその幅寸法を前記第1

のスロットに比較して前配絶級紙の厚さ分だけ大きくされているととを特徴とする特許請求の範囲 第1項又は第2項に記載のアマチュア。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はアマチュアに関し、更に詳細には例えば機関を始動する際に用いられるスタータ装置における直流電動機のアマチュア(電機子)のコアシートの改良に関する。

(従来の技術)

従来、スタータ装置に組み込まれている直流電動機のアマチコアは、第3図に示されるように周囲に等間隔に形成され径方向内方へ伸長する多数のスロット1を有する円板状のコアシート2を複数枚積層してなるコアシート積層体3にはその軸方向に整合した各スロット1の集合により滞が形成され、該溝には絶縁紙4を介して数本のコイル5が配置されている。

コアシート2の各スロット1上部両側には該ス



ロット1からのコイル5の飛び出しを防ぐためスロット1の閉口部を部分的に閉鎖(セミクローズ)する突起部6が形成されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前述したような従来のアマチユ

3

ョートするととがあつた。

また、第6図(b)に示されるように絶縁紙4の始端4 a と終端4 b とが当接せず、間隔があいてしまつたような場合、コアシート积層体3の簡端で配曲するコイル5が露出しているコアシート2のスロット壁面に直接々触し、その結集コイル表面の絶験被験が破れてショートすることがあつた。

とのような問題の発生を防止するためには、絶 級紙4を過不足なくコアシート積層体3に巻き付ければよいのであるが、コアシート積層体3の構 内で始端4mと終端4mとがその端面同志を当接 させるように正確に巻き付けることは困難で、絶 級紙巻き付け方法の観点からこの問題を解決する ことはできなかつた。

本発明の目的は、かかる従来の問題点に鑑み、 コアシートを改良することによつてコアシート積 盾体の群内に配置されるコイルのショートを防止 したアマチュアを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、周囲に等間隔に形成され径方向内方

•

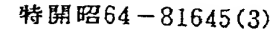
アでは次のような問題があつた。

すなわち、コアシート2を複数枚積層した後、 絶骸紙4をそのコアシート積層体3に巻き付ける 際、絶縁紙4の始端4mと終端4bとがスロット 2の壁部に密着して端面同志を当接させるように 位置付けられるのが最良の状態であるが、加工特 度上絶験紙4の始端4 a と終端4 b とが第6図(a) に示されるように重なつたり、又は第 6 図 (b) に示 されるように間隔があいてしまりことがあつた。 ととろで、コアシート2の各スロット1はすべて 同じ寸法形状とされ、各スロット1は絶象紙4が 敷設されたときコイル5の直径に等しい幅の空間 が得られるように形成されている。そのため、ス ロットI内で絶縁紙4の始端4aと終端4bとが 重なると、その重なり部分が障害となつてコイル 5 がスロット 1 内に入らず、最上部(径方向最外 方)に位置するコイル5が浮き上がり、その結果 突起部6を押し曲げてスロット1を閉鎖するとき 俘き上がつた最上部のコイル5を押しつぶすより な状態が生じコイルの表面の絶縁被腹が破れてシ

4

(作用)

本発明のアマチュアによると、コアシート積層体への絶縁紙の巻き付けは幅寸法のカスロットではっている。その際、絶縁紙の始端との終れるの際、絶縁を変われる。とれるののののののでは、というのではなっている。とのではなっているのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではなっている。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのではいる。とのでは、これにはいる。とのでは、これにはいる。これにはいる。とのでは、これにはいる。これにはないはないる。これにはいる。これにないる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。これにはいる。。



ートは防止される。

(寒 施 例)

以下、本発明のアマチュアを添付図面に示された好適な実施例について更に詳細に説明する。

第1図には本発明の一実施例に係るアマチュア 10が部分的に示されている。とのアマチュア10 を構成するコアシート程層体11は、周囲に等間 隔に形成され径方向内方へ伸長する21個のスロットを有する円板状のコアシート12を複数枚積 層し、このコアシート積層体11の軸方向に整合 した各スロットの集合により形成されたコイル14 を配置して構成されている。

コアシート積層体11を構成する各コアシート 12に設けられた21個のスロットは、第1のスロット15と第2のスロット16との2種類から 構成されている。第1のスロット15は第1回に 示されるように絶縁紙13がその内壁を被うよう に数設された時側壁に位置する対向する絶縁紙13 間の空間がコイル14の線径にほぼ等しくなるよ

7

ロット」6を形成した場合、絶縁紙I3は第2のスロット」6を形成した場合、絶縁紙I3は終端
13 bとが重なり合うようにコアシート積層体11に巻き付けられる。するとが出ると終端I3bとが離れるとのがあるが、この精度との違いで解決しる。と終端I3bとの重なり長さのようにする。になって絶縁紙I3の不足によるスロット内壁の踏出もなくすことができる。

とのような第2のスロット16は絶縁紙13の巻き始めおよび巻き終わりとなるところであるので、その位置を明確にしておくことが必要である。従つて、第2回に示されるようにコアシート12の中央に形成されている電機子軸挿通穴17に設けられたキー海18の直上に位置するスロット16として他のスロットを第1のスロット15とすれば、絶縁紙13の巻き付けに祭し、誤りを生じない。

上述の説明から明らかなように、第2のスロツ

うな幅寸法ととされている。 すなわち、 絶縁紙13 の厚みをmとし、コイル 1 4 の直径を d とすると、 第1のスロット 1 5 の幅 とは (2 m + d) にほぼ 等しくされている。

とのように、コアシート12に幅広の第2のス

8

ト16は、基本的には全スロットの内で1つあればよい。しかし、コアシート預俗なコットの内で1つをなっているため、コアシート12の全スロットンスを力が幅広であると遠にのではないがあるとで、本来は必要ではないののでは、つのになりのように21個(3の倍数)のスロット16を設けるとを有するコアシート12にあつては第2図の本を有するコアシート12にあつては第2図のなるとを有するコアシート12にあつては第2図のなどの方のなりのスロット16を設けると極めて良好なバランスが得られる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明のアマチュアによれば、コアシートに形成された多数のスロットが 第1のスロットとこの第1のスロットより幅寸法 の大きい第2のスロットとからなり、該第2のス ロット内で超級紙の始端と終端とを重合させたことにより、従来絶縁紙の過不足により生じていた コイルのアースショートの発生が防止でき、品質

特開昭64-81645(4)

を向上させることができる。

4. 図面の簡単を説明

第1 図は本発明の一実施例に係るアマチュアを がまかいた新視図、第2 図は前記アマチュアを にはかからから、第2 図は前記ができませる。 のでは、第3 図は従来のアマチュアを構成でである。 ののは、第4 図は従来のアッチャーののは、第5 図とでである。 ののででですが、第5 図は従来を断げてから、第6 図は従来を断げてない。 ののでででは、第6 図は従来を断げてない。 ののでででは、第6 図はは従来でからないが配置されるのでは、第6 図にないが配置である。 を表現でいたが、第6 図にはないが、 ののでですが、第6 図にはないが、 ののでですが、 ののでですが、 ののでは、 ののできる。 ののでは、 ののできる。 ののでできる。 ののできる。 ののできる。 の

10…アマチュア、11…コアシート秋脳体、 12…コアシート、13… 絶縁紙、13a…始端、 13b…終端、14…コイル、15…第1のスロ ツト、16… 第2のスロツト。

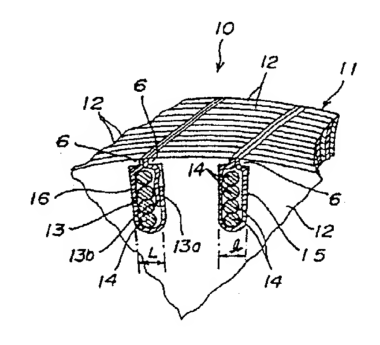
なお、図中同一符号は同一部分又は相当部分を 示す。

代理人 大 岩 增 堆

12

11

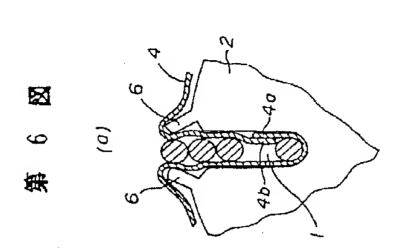


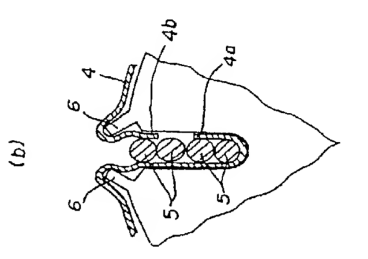


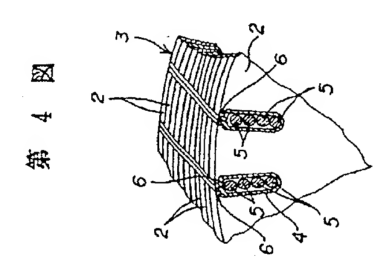
10: アマチュア 11: コアシート横層体 12:コアン・ト

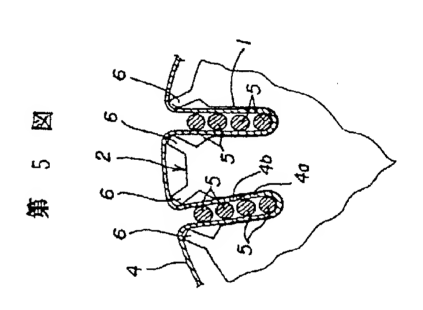
13:聽飯纸 130:始端 136:終端

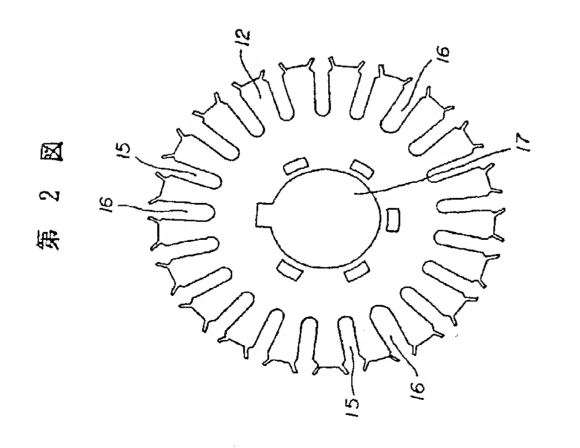
14:21ル 15:第1 n 20+ト 16: 第2 n 20+ト

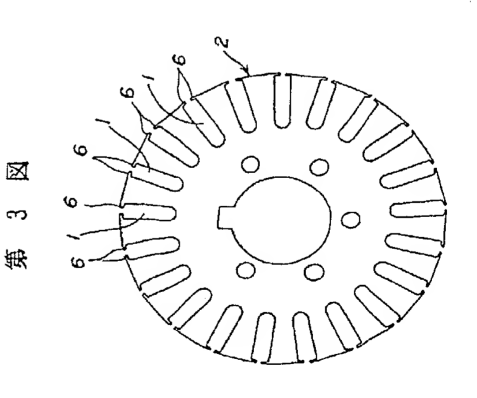












特開昭64-81645(6)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の間

6. 補正の内容

本願において、明細書第3頁第1行に記載の「飛び出しを防ぐため」を「飛び出しを防ぎ且つ見掛け上の空隙長を短かくするため」に訂正致します。

以上

手 統 補 正 書 (自発)

昭和 年 月 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

持願昭 6 2 - 2 3 8 1 0 4 号

2. 発明の名称

アマチュア

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 妓 守 哉

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)